

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-235061

(43) Date of publication of application: 22.08.2003

(51)Int.Cl.

H04Q 3/52 H04B 10/20 H04M 3/00

(21)Application number: 2002-031326

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

07.02.2002

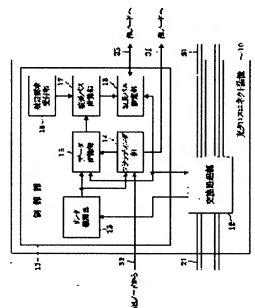
(72)Inventor: OKI EIJI

SHIOMOTO KOHEI IMAYADO WATARU SHIMAZAKI DAISAKU

(54) WAVELENGTH PATH COMMUNICATION NETWORK AND OPTICAL CROSS CONNECTION APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To set a wavelength path without using a central controller for managing a wavelength path communication network. SOLUTION: Each node 10 in the wavelength path communication network is provided with: a link observation means 13 for observing the state of use of a link 21 connected to its own node 10; an information notice means 14 for informing other nodes about the state of use of the link 21 observed by the link observation means 13; an information acquisition means 14 for acquiring the state of use of the link observed by the other nodes; a wavelength path calculation means 17 for obtaining a wavelength path in the wavelength path communication network through calculation on the basis of the state of use of the link 21 observed by the link observation means 13 of its own node 10 and the state of use of the links observed by the other nodes; and a wavelength path setting means 18 for setting a wavelength path connected to its own node 10 on the basis of the result of calculation by the wavelength path calculation means.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-235061 (P2003-235061A)

(43)公開日 平成15年8月22日(2003.8.22)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I		Ť	-マコード(参考)
H04Q	3/52		H04Q	3/52	С	5 K 0 0 2
H 0 4 B	10/20		H 0 4 M	3/00	Α	5 K 0 5 1
H 0 4 M	3/00		H 0 4 B	9/00	N	5 K 0 6 9

審査請求 未請求 請求項の数24 OL (全 12 頁)

特願2002-31326(P2002-31326)	(71)出願人	
平成14年2月7日(2002.2.7)	(72)発明者	日本電信電話株式会社 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 大木 英司 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日
	(72)発明者	本電信電話株式会社内 塩本 公平
		東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内
	(74)代理人	100064621 弁理士 山川 政樹
		平成14年2月7日(2002.2.7) (72)発明者 (72)発明者

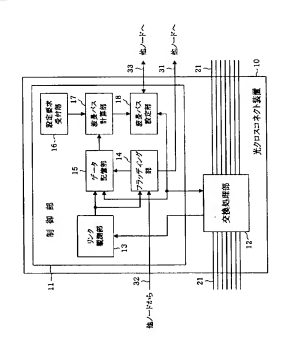
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 波長パス通信網および光クロスコネクト装置

(57)【要約】

【課題】 波長パス通信網を管理するための集中制御装置を用いずに、波長パスの設定を行えるようにする。

【解決手段】 波長パス通信網内のノード10の各々は、自ノード10に接続されるリンク21の使用状況を観測するリンク観測手段13と、このリンク観測手段13により観測されたリンク21の使用状況を他ノードに通知する情報通知手段14と、他ノードで観測されたリンクの使用状況を取得する情報取得手段14と、自ノード10のリンク観測手段13により観測されたリンク21の使用状況および他ノードで観測されたリンクの使用状況に基づき波長パス通信網内の波長パスを計算により求める波長パス計算手段17と、この波長パス計算手段の計算結果に基づき自ノード10に接続される波長パスを設定する波長パス設定手段18とを備えている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のノードを、それらの間に形成され たリンクと使用される波長とにより特定される波長パス を介して接続する波長パス通信網において、

前記ノードの各々は、

自ノードに接続される波長パスを設定する制御手段と、 この制御手段により設定された前記波長パスを介して他 ノードとの交換処理を行なう交換処理手段とを備え、 前記制御手段は、

前記自ノードに接続されるリンクの使用状況を観測する リンク観測手段と、

このリンク観測手段により観測された前記リンクの使用 状況を他ノードに通知する情報通知手段と、

他ノードで観測されたリンクの使用状況を取得する情報 取得手段と、

前記リンク観測手段により観測された前記リンクの使用 状況および前記他ノードで観測された前記リンクの使用 状況に基づき前記波長パス通信網内の波長パスを計算に より求める波長パス計算手段と、

この波長パス計算手段の計算結果に基づき前記自ノード に接続される波長パスを設定する波長パス設定手段とを 備えたことを特徴とする波長パス通信網。

【請求項2】 請求項1に記載された波長パス通信網に おいて、

前記リンク観測手段は、前記自ノードに接続されるリン クの中の限られた波長の使用状況を観測することを特徴 とする波長パス通信網。

【請求項3】 請求項1または2に記載された波長パス 通信網において、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長 30 が現在使用中であるか未使用中であるかを示す情報を出 力することを特徴とする波長パス通信網。

【請求項4】 請求項3に記載された波長パス通信網に おいて、

前記リンク観測手段は、前記情報をビットマップ形式で 出力することを特徴とする波長パス通信網。

【請求項5】 請求項3に記載された波長パス通信網に

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長 のうち現在使用中である波長の番号を前記情報として出 力することを特徴とする波長パス通信網。

【請求項6】 請求項3に記載された波長パス通信網に おいて、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長 のうち現在未使用中である波長の番号を前記情報として 出力することを特徴とする波長パス通信網。

【請求項7】 請求項1または2に記載された波長パス 通信網において、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長 のうち波長パスを新たに設定可能な波長の数を示す情報 50 コネクト装置に接続される波長パスを設定する波長パス

を出力することを特徴とする波長パス通信網。

【請求項8】 請求項7に記載された波長パス通信網に おいて、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長 のうち現在未使用中である波長の数を前記情報として出 力することを特徴とする波長パス通信網。

【請求項9】 請求項7に記載された波長パス通信網に おいて、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長 のうち現在使用中である波長の数を前記情報として出力 10 することを特徴とする波長パス通信網。

【請求項10】 請求項1または2に記載された波長パ ス通信網において、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長 が単位時間当たりに使用されている確率を示す情報を出 力することを特徴とする波長パス通信網。

【請求項11】 請求項1または2に記載された波長パ ス通信網において、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長 が単位時間当たりに使用されている確率を、全波長に対 して平均した値を示す情報を出力することを特徴とする 波長パス通信網。

【請求項12】 請求項1または2に記載された波長パ ス通信網において、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長 が単位時間当たりに使用されている確率を、全波長で加 算した値を示す情報を出力することを特徴とする波長パ ス通信網。

【請求項13】 リンクと使用される波長とにより特定 される波長パスを介して相互に接続されて波長パス通信 網を構成する光クロスコネクト装置において、

前記光クロスコネクト装置に接続される波長パスを設定 する制御手段と、

この制御手段により設定された前記波長パスを介して他 の光クロスコネクト装置との交換処理を行なう交換処理 手段とを備え、

前記制御手段は、

前記光クロスコネクト装置に接続されるリンクの使用状 況を観測するリンク観測手段と、

このリンク観測手段により観測された前記リンクの使用 40 状況を他の光クロスコネクト装置に通知する情報通知手 段と、

他の光クロスコネクト装置で観測されたリンクの使用状 況を取得する情報取得手段と、

前記リンク観測手段により観測された前記リンクの使用 状況および前記他の光クロスコネクト装置で観測された 前記リンクの使用状況に基づき前記波長パス通信網内の 波長パスを計算により求める波長パス計算手段と、

この波長パス計算手段の計算結果に基づき前記光クロス

(3)

3

設定手段とを備えたことを特徴とする光クロスコネクト 装置。

【請求項14】 請求項13に記載された波長パス通信網において、

前記リンク観測手段は、前記光クロスコネクト装置に接 続されるリンクの中の限られた波長の使用状況を観測す ることを特徴とする波長パス通信網。

【請求項15】 請求項13または14に記載された光 クロスコネクト装置において、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長 10 が現在使用中であるか未使用中であるかを示す情報を出 力することを特徴とする光クロスコネクト装置。

【請求項16】 請求項15に記載された光クロスコネクト装置において、

前記リンク観測手段は、前記情報をビットマップ形式で 出力することを特徴とする光クロスコネクト装置。

【請求項17】 請求項15に記載された光クロスコネクト装置において、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長のうち現在使用中である波長の番号を前記情報として出 20 力することを特徴とする光クロスコネクト装置。

【請求項18】 請求項15に記載された光クロスコネクト装置において、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長 のうち現在未使用中である波長の番号を前記情報として 出力することを特徴とする光クロスコネクト装置。

【請求項19】 請求項13または14に記載された光クロスコネクト装置において、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長のうち波長パスを新たに設定可能な波長の数を示す情報 30 を出力することを特徴とする光クロスコネクト装置。

【請求項20】 請求項19に記載された光クロスコネクト装置において、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長 のうち現在未使用中である波長の数を前記情報として出 力することを特徴とする光クロスコネクト装置。

【請求項21】 請求項19に記載された光クロスコネクト装置において、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長のうち現在使用中である波長の数を前記情報として出力 40 することを特徴とする光クロスコネクト装置。

【請求項22】 請求項13または14に記載された光クロスコネクト装置において、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長 が単位時間当たりに使用されている確率を示す情報を出 力することを特徴とする光クロスコネクト装置。

【請求項23】 請求項13または14に記載された光クロスコネクト装置において、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長 が単位時間当たりに使用されている確率を、全波長に対 50

して平均した値を示す情報を出力することを特徴とする 光クロスコネクト装置。

【請求項24】 請求項13または14に記載された波長パス通信網において、

前記リンク観測手段は、前記リンクの観測対象の各波長 が単位時間当たりに使用されている確率を、全波長で加 算した値を示す情報を出力することを特徴とする光クロ スコネクト装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、波長パス通信網に関し、より詳しくは、複数のノードを波長パスにより接続する波長パス通信網に関する。また、本発明は、光クロスコネクト装置に関し、より詳しくは、波長パス通信網のノードとして作用する光クロスコネクト装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図11は、従来の波長パス通信網の全体構成を示すプロック図である。この波長パス通信網は、光クロスコネクト装置からなるノード101A,101B,101C,101Dと、各ノード101A~101Dの間に形成され、波長多重により光信号を伝送するリンク101A,102B,102C,102Dとを有している。

【0003】各ノード101A~101Dを相互に接続する波長パスは、リンク102A~102Dと使用される波長とにより特定される。例えば、ノード101Aとノード101Cとを接続する波長パス103は、リンク102Aの波長 λ_1 とりンク102Aの波長 λ_2 とを接続することにより形成される。ここで、 λ_1 と λ_2 とが異なる場合には、ノード101Bは、リンク102Aから入力された光信号の波長を、 λ_1 から λ_2 に変換し、リンク102Bに出力しなければならない。このような波長変換を行わなくても済むように、 λ_1 と λ_2 とが等しい波長パスを形成することが望ましい。

【0004】そこで、従来の波長パス通信網では、波長パス通信網を保守者が管理するための集中制御装置104を、波長パスの設定に用いていた。より具体的には、まず、ノード101A~101Dが、自ノードに接続されるリンク102A~102Dの波長毎の使用状況を、集中制御装置104は、報告されたリンク102A~102Dの使用状況を参照し、各ノード101A~101D間の波長パスを計算により求め、その計算結果を示す制御信号を各ノード101A~101Dに送信する。ノード101A~101Dは、受信された制御信号に基づき、自ノードに接続される波長パスを設定する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、集中制

御装置104を用いる場合には、波長パス通信網内のノ ード数の増加や、ノードの追加または削除が行われる と、これらの変更を保守者が集中制御装置104に設定 する必要があるため、保守者の負担が大きくなるという 問題があった。また、上述した変更を集中制御装置10 4に設定した後でなければ、波長パスの設定を行なうこ とができないので、波長パスの設定要求があっても、迅 速に波長パスの設定を行なうことができない虞があると いう問題があった。

5

【0006】本発明はこのような課題を解決するために 10 なされたものであり、その目的は、集中制御装置104 を用いずに、波長パスの設定を行えるようにすることに ある。

[0007]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成す るために、本発明の波長パス通信網は、リンクと使用さ れる波長とにより特定される波長パスを介して相互に接 続されるノードの各々が、自ノードに接続される波長パ スを設定する制御手段と、この制御手段により設定され た波長パスを介して他ノードとの交換処理を行なう交換 20 処理手段とを備え、制御手段が、自ノードに接続される リンクの使用状況を観測するリンク観測手段と、このリ ンク観測手段により観測されたリンクの使用状況を他ノ ードに通知する情報通知手段と、他ノードで観測された リンクの使用状況を取得する情報取得手段と、リンク観 測手段により観測されたリンクの使用状況および他ノー ドで観測されたリンクの使用状況に基づき波長パス通信 網内の波長パスを計算により求める波長パス計算手段 と、この波長パス計算手段の計算結果に基づき自ノード に接続される波長パスを設定する波長パス設定手段とを 備えたことを特徴とする。このようにノードを構成する ことにより、波長パス通信網内のリンクの使用状況の収 集と、その使用状況に基づく波長パスの計算および設定 を、ノード側で行うことができる。

【0008】この波長パス通信網において、リンク観測 手段は、自ノードに接続されるリンクの中の限られた波 長の使用状況を観測するものであってもよい。また、リ ンク観測手段は、リンクの観測対象の各波長が現在使用 中であるか未使用中であるかを示す情報を出力するもの であってもよい。これにより、リンクの波長の使用状況 40 がわかるので、できるだけノードにおいて波長変換をし ないで済むように、波長パスを設定することができる。 ここで、リンク観測手段は、前記情報をビットマップ形 式で出力するものであってもよい。また、リンク観測手 段は、リンクの観測対象の各波長のうち現在使用中であ る波長の番号を前記情報として出力するものであって も、また現在未使用中である波長の番号を前記情報とし て出力するものであってもよい。

【0009】また、上述した波長パス通信網において、

長パスを新たに設定可能な波長の数を示す情報を出力す るものであってもよい。これにより、波長パスを新たに 設定可能な波長数が多いリンクを選択して、波長パスを 設定することができ、波長使用によるボトルネックの発 生を防ぐことができる。ここで、リンク観測手段は、リ ンクの観測対象の各波長のうち現在未使用中である波長 の数を前記情報として出力するものであっても、また現 在使用中である波長の数を前記情報として出力するもの であってもよい。

【0010】また、上述した波長パス通信網において、 リンク観測手段は、リンクの観測対象の各波長が単位時 間当たりに使用されている確率を示す情報を出力するも のであってもよい。また、リンク観測手段は、リンクの 観測対象の各波長が単位時間当たりに使用されている確 率を、全波長に対して平均した値を示す情報を出力する ものであってもよい。また、リンク観測手段は、リンク の観測対象の各波長が単位時間当たりに使用されている 確率を、全波長で加算した値を示す情報を出力するもの であってもよい。これにより、使用されている確率が低 いリンクおよびその波長を選択して、波長パスを設定す ることができ、波長使用によるボトルネックの発生を防 ぐことができる。

【0011】また、本発明の光クロスコネクト装置は、 この光クロスコネクト装置に接続される波長パスを設定 する制御手段と、この制御手段により設定された波長パ スを介して波長パス通信網内の他の光クロスコネクト装 置との交換処理を行なう交換処理手段とを備え、制御手 段が、光クロスコネクト装置に接続されるリンクの使用 状況を観測するリンク観測手段と、このリンク観測手段 により観測されたリンクの使用状況を他の光クロスコネ クト装置に通知する情報通知手段と、他の光クロスコネ クト装置で観測されたリンクの使用状況を取得する情報 取得手段と、リンク観測手段により観測されたリンクの 使用状況および他の光クロスコネクト装置で観測された リンクの使用状況に基づき波長パス通信網内の波長パス を計算により求める波長パス計算手段と、この波長パス 計算手段の計算結果に基づき光クロスコネクト装置に接 続される波長パスを設定する波長パス設定手段とを備え たことを特徴とする。このような光クロスコネクト装置 をノードとする波長パス通信網では、波長パス通信網内 のリンクの使用状況の収集と、その使用状況に基づく波 長パスの計算および設定を、ノード側で行うことができ

【0012】この光クロスコネクト装置において、リン ク観測手段は、光クロスコネクト装置に接続されるリン クの中の限られた波長の使用状況を観測するものであっ てもよい。また、リンク観測手段は、リンクの観測対象 の各波長が現在使用中であるか未使用中であるかを示す 情報を出力するものであってもよい。これにより、リン リンク観測手段は、リンクの観測対象の各波長のうち波 50 クの波長の使用状況がわかるので、できるだけ光クロス

v

コネクト装置において波長変換をしないで済むように、 波長パスを設定することができる。ここで、リンク観測 手段は、前記情報をビットマップ形式で出力するもので あってもよい。また、リンク観測手段は、リンクの観測 対象の各波長のうち現在使用中である波長の番号を前記 情報として出力するものであっても、また現在未使用中 である波長の番号を前記情報として出力するものであっ てもよい。

【0013】また、上述した光クロスコネクト装置において、リンク観測手段は、リンクの観測対象の各波長の 10 うち波長パスを新たに設定可能な波長の数を示す情報を出力するものであってもよい。これにより、波長パスを新たに設定可能な波長数が多いリンクを選択して、波長パスを設定することができ、波長使用によるボトルネックの発生を防ぐことができる。ここで、リンク観測手段は、リンクの観測対象の各波長のうち現在未使用中である波長の数を前記情報として出力するものであっても、また現在使用中である波長の数を前記情報として出力するものであってもよい。

【0014】また、上述した光クロスコネクト装置にお 20 いて、リンク観測手段は、リンクの観測対象の各波長が単位時間当たりに使用されている確率を示す情報を出力するものであってもよい。また、リンク観測手段は、リンクの観測対象の各波長が単位時間当たりに使用されている確率を、全波長に対して平均した値を示す情報を出力するものであってもよい。また、リンク観測手段は、リンクの観測対象の各波長が単位時間当たりに使用されている確率を、全波長で加算した値を示す情報を出力するものであってもよい。これにより、使用されている確率が低いリンクおよびその波長を選択して、波長パスを 30 設定することができ、波長使用によるボトルネックの発生を防ぐことができる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明の 実施の形態について詳細に説明する。

【0016】(第1の実施の形態)図1は、本発明による波長パス通信網の全体構成を示すブロック図である。この波長パス通信網は、光クロスコネクト装置からなるノード1A、1B、1C、1Dと、各ノード1A~1Dの間に形成され、波長多重により光信号を伝送するリン 40ク1A、2B、2C、2Dとから構成されている。各ノード1A~1Dを相互に接続する波長パスは、リンク2A~2Dと使用される波長とにより特定される。例えば、ノード1Aとノード1Cとを接続する波長パス3は、リンク2Aの波長入1とリンク2Aの波長入2とを、ノード1Bが接続することにより形成される。

【0017】図2は、ノード1A~1Dとして作用する 光クロスコネクト装置の一構成例を示すブロック図であ る。この光クロスコネクト装置10は、制御部11と、 交換処理部12とから構成されている。制御部11は、 光クロスコネクト装置10に複数接続される光ファイバリンク21およびその波長を組合せ、光クロスコネクト装置10に接続される波長パスを設定する。交換処理部12は、制御部11により設定された波長パスを介して他ノードとの交換処理を行なう。なお、光クロスコネクト装置10が波長パス通信網のノード1A~1Dとして作用するとき、光ファイバリンク21の束がリンク2A~2Dとして作用する。

【0018】制御部11はさらに、交換処理部12に接続されたリンク観測部13と、リンク観測部13の出力側に接続されるとともに、電気通信回線31,32を介して他ノードの光クロスコネクト装置(のフラッディング部)と接続されるフラッディング部14と、リンク観測部13の出力側およびフラッディング部14の出力側に接続されたデータ記憶部15と、設定要求受付部16と、データ記憶部15の出力側および設定要求受付部16の出力側に接続された波長パス計算部17と、波長パス計算部17、データ記憶部15および交換処理部12に接続されるとともに、電気通信回線33を介して他ノードの光クロスコネクト装置(の波長パス設定部)と接続される波長パス設定部18とから構成されている。

【0019】リンク観測部13は、光クロスコネクト装 置10に複数接続される光ファイバリンク21のすべて に対し、その使用状況を波長毎に観測する。光ファイバ リンク21のすべての波長の使用状況を観測するように してもよいが、特定の波長の使用目的が予め決められて いる場合などには、特定の波長を除いた限られた波長の 使用状況を観測するようにしてもよい。フラッディング 部14は、リンク観測部13から入力された光ファイバ リンク21の使用状況を示す情報を、他ノードの光クロ スコネクト装置にブロードキャストする。したがって、 フラッディング部14は、リンク観測部13からの情報 を、電気通信回線31を介して不特定の他の光クロスコ ネクト装置へ送信する手段と、不特定の他の光クロスコ ネクト装置から電気通信回線32を介して受信された情 報を必要に応じて取り込み、さらにその情報を電気通信 回線31を介して不特定の他の光クロスコネクト装置へ 転送する手段とを有している。フラッディング部14 は、他の光クロスコネクト装置に情報を通知する情報通 知手段と、他の光クロスコネクト装置からの情報を取得 する情報取得手段として作用する。

【0020】データ記憶部15は、波長パス通信網内のリンク状態についてのデータを記憶する。データ記憶部15にリンク観測部13から情報が入力された場合、また他の光クロスコネクト装置からフラッディング部14を介して情報が入力された場合には、データ記憶部15はこれらの情報を基に、記憶されているリンク状態データを更新する。

【0021】設定要求受付部16には、波長パス通信網 50 を管理する保守者などにより、波長パスの設定要求が入 力される。波長パス計算部17は、波長パスの設定要求があったときに、そのときのリンク状態データに基づき、波長パス通信網内の波長パスを計算により求める。このとき、ノードとして作用する光クロスコネクト装置10においてできるだけ波長変換しなくて済むように、波長パスの経路および波長を選択する。波長パス設定部18は、波長パス計算部17で求められた波長パス情報を、電気通信回線33を介して、他ノードの光クロスコネクト装置へ送信する。また、波長パス情報に基づき、光クロスコネクト装置10に複数接続される光ファイバリンク21およびその波長を組合せ、光クロスコネクト装置10に接続される波長パスを交換処理部12に設定する。

【0022】光クロスコネクト装置10では、波長パス 通信網内のリンク使用状況をブロードキャストするため に、Internet Protocol (IP) ネットワークとして用 いられる通信網のルーチングプロトコルをベースとした プロトコルを採用する。ベースとなるルーチングプロト コルの例として、Open Shortest Path First (OSP) F) がある (文献 1 (J. Moy, "OSPF Version2," RFC232 20 8,1998.) を参照)。OSPFでは、リンクに接続され ているノードがリンクの状態を管理し、そのリンクの状 態を通信網内にブロードキャストする (文献1および文 献 2 (R. Coltun, "The OSPF Opaque LSA Option," RFC23 70,1998.) を参照)。 I PネットワークのOSPFを光 レイヤに拡張したOSFPがある (A. Banerjee, J. Drak e, J.P.Lang, B.Turner, K.Kompella, and Y.Rekhter, "Generalized Multiprotocol Label Switching: An Ov erview of Routing and Management Enhacements," IEE E Commun. Mag., pp. 144-150, Jan. 2001.) を参照)。これ 30 を用いることにより、光レイヤのリンク状態も管理する ことができる。

【0023】図3は、リンク観測部13が出力する光フ アイバリンク21の使用状況を示す情報のフォーマット の一例を示す図である。リンク観測部13の出力情報に は、光クロスコネクト装置10に複数接続される光ファ イバリンク21の各波長が、現在使用中であるか未使用 中であるかが、ビットマップ形式で示される。より具体 的には、図3(a)において、「種別」の領域に、情報 の種別、ここでは各波長の使用中/未使用中の別をビッ トマップ形式で示す旨が示される。「長さ」の領域に、 フォーマットの長さが示される。「ビットマップ」の領 域に、各波長の使用中/未使用中の別が示される。波長 パス通信網内のすべてのリンクが波長毎に、「ビットマ ップ」の各ビットに対応づけられている。したがって、 図3(b)に示すように、例えば使用中の場合に「1」 を、未使用の場合に「0」を各ビットに設定することに より、波長パス通信網内のリンクの使用状況を表すこと ができる。なお、観測対象となっていない波長がある場 合には、その波長に対応するビットを設けなくてもよ

W.

【0024】次に、図4~図6を参照して、図2に示した光クロスコネクト装置10による波長パスの設定動作について説明する。波長パス通信網内の光クロスコネクト装置10は、リンク観測部13により、その装置10に複数接続される光ファイバリンク21のすべてに対し、現在使用中であるか未使用中であるかを、波長毎に定期的に観測する(図4:ステップS1)。観測された使用状況を示す情報をデータ記憶部15へ送り、データ記憶部15が記憶するリンク状態データを更新する。また、観測された使用状況を示す情報をフラッディング部14へ送り、フラッディング部14から電気通信回線31を介して、波長パス通信網内の他ノードの光クロスコネクト装置へブロードキャストする(図4:ステップS2)。

10

【0025】一方、波長パス通信網内の他ノードの光ク ロスコネクト装置から光ファイバリンクの使用状況を示 す情報を受信すると(図5:ステップS3)、初めて受 信された情報の場合には(図5:ステップS4, Ye s)、受信された情報をフラッディング部14から電気 通信回線31を介して、他ノードの光クロスコネクト装 置へブロードキャストする(図5:ステップS5)。ま た、受信された情報をフラッディング部14からデータ 記憶部15へ送り、データ記憶部15に記憶されている リンク状態データを更新する(図5:ステップS6)。 【0026】ステップS3~S6の動作を、波長パス通 信網内のすべての光クロスコネクト装置が行うことによ り、波長パス通信網内の光ファイバリンクの使用状況を 示す情報を波長パス通信網にくまなく伝搬させ、光ファ イバリンクの使用状況が反映された同一のリンク状態デ ータを、すべての光クロスコネクト装置で共有すること ができる。なお、既に受信された情報を再度受信した場 合には(図5:ステップS3、ステップS4,No)、 再度受信された情報をフラッディング部14により廃棄 する(図5:ステップS7)。

【0027】ここで、設定要求受付部16から波良パスの設定要求が入力されると(図6:ステップ88,Yes)、波長パス通信網内の光ファイバリンクの使用状況が反映されたリンク状態データを参照し、波長パス計算 部17により、波艮パス通信網内の波長パスの経路および波長を計算により求める(図6:ステップ89)。波長パス計算部17により求められた波長パス情報を波長パス設定部18へ送り、波艮パス設定部18から電気通信回線33を介して、波艮パス通信網内の他ノードの光クロスコネクト装置へ送信する(図6:ステップ810)。この後、波艮パス情報を受信した他のノードも、受信された波艮パス情報を、また他のノードへ順次転送する。そして、波艮パス情報が波長パス通信網の末端のノードに到達すると、そのノードの光クロスコネクト装置は、波長パス情報を受信した旨の情報を、波長パス情報を受信した旨の情報を、波長パス情報を受信した旨の情報を、波長パス情報を受信した旨の情報を、波長パス情報を受信した旨の情報を、波長パス情報を受信した旨の情報を、波長パス情報を受信した旨の情報を、波長パス情報を受信した旨の情報を、波長パス情報を受信した旨の情報を、波長パス情報を受信した旨の情報を、波長パス情報を受信した旨の情報を、波長パス情

12

報とは逆の経路で返信する。

【0028】波長パス情報を計算により求めた光クロス コネクト装置10が、上記波長パス情報を受信した旨の 情報を受信すると(図6:ステップS11, Yes)、 波長パス情報に基づき光クロスコネクト装置10に複数 接続される光ファイバリンク21およびその波長を組合 せ、光クロスコネクト装置10に接続される波長パスを 交換処理部12に設定する(図6:ステップS12)。 このとき、光ファイバリンク21の特定の波長が、複数 の波長パスに重複していないかどうかを、リンク状態デ ータで確認しながら、設定を行なう。波長パス通信網の 末端ノードおよび中継ノードの光クロスコネクト装置も また、波長パス情報を受信した旨の情報を返信または転 送した後、ステップS12の動作を行なうことにより、 波長パスを形成することができる。

11

【0029】これにより光ファイバリンク21の使用状 況が変更されるので、リンク観測部13により波長毎の 観測を行い、データ記憶部15が記憶するリンク情報デ ータを更新するとともに、観測された使用状況を示す情 報をフラッディング部14からブロードキャストする。 【0030】以上のように本実施の形態では、波長パス 通信網内のすべての光ファイバリンクの使用状況の収集 と、その使用状況に基づく波長パスの計算および設定 を、光クロスコネクト装置すなわちノード側で行うこと ができる。よって、集中制御装置104を波長パスの設 定に用いる必要がないので、保守者の負担を軽減するこ とができるとともに、設定要求があった後、迅速に波長 パスの設定を行なうことができる。また、光クロスコネ クト装置のリンク情報データに、波長パス通信網内のす べての光ファイバリンクの使用状況、すなわち波長毎の 30 使用中/未使用中の別が反映されるので、ノードとして 作用する光クロスコネクト装置においてできるだけ波長 変換をしないで済むように、波長パスを設定することが できる。したがって、高価な波長変換器を光クロスコネ クト装置に設けなくてよいので、経済的な光クロスコネ クト装置および波長パス通信網を提供することができ る。

【0031】なお、光クロスコネクト装置10が、リン ク観測部13で得られた光ファイバリンク21の使用状 況を示す情報をブロードキャストする場合を説明した が、光ファイバリンク21の使用状況を基にデータ記憶 部15で更新されたリンク状態データをフラッディング 部14へ送り、波長パス通信網内の他ノードの光クロス コネクト装置へブロードキャストするようにしてもよ い。また、光クロスコネクト装置の制御部間では、リン ク使用状況を示す情報等をパケットで送受信するため、 光ファイバリンク21とは別に電気通信回線31~33 を設けているが、交換処理部12にパケットを取り出す 手段を設ければ、電気通信回線31~33を設けず、光 用状況を示す情報等を送受信することもできる。また、 光クロスコネクト装置10の設定要求受付部16および 波長パス計算部17については、波長パス通信網内の少 なくとも1つの光クロスコネクト装置が有していればよ く、波長パス通信網の中継ノードおよび着ノードは必ず しも有していなくてもよい。

【0032】 (第2の実施の形態) 図7は、リンク観測 部13が出力する光ファイバリンク21の使用状況を示 す情報のフォーマットの他の例を示す図である。図3に は、光ファイバリンク21の各波長が現在使用中である か否かをビットマップ形式で表示する例を示したが、図 7 (a) に示すように、「種別」と「長さ」の他、光ク ロスコネクト装置10に接続される光ファイバリンク2 1の観測対象となっている波長において、現在使用中で ある波長の ID (番号) のみを表示するようにしてもよ い。IDは、波長パス通信網内のすべての光ファイバリ ンクの波長のうち、観測対象となっている波長に対し個 別に与えられる。このようにしても、光ファイバリンク の各波長が、現在使用中であるか未使用中であるかを表 すことができる。同様に、図7 (b) に示すように、現 在未使用中である波長の ID (番号) のみを表示するよ うにしてもよい。

【0033】 (第3の実施の形態) 図8は、リンク観測 部13が出力する光ファイバリンク21の使用状況を示 す情報のフォーマットの他の例を示す図である。図3に は、光ファイバリンク21の各波長が現在使用中である か否かを表示する例を示したが、光クロスコネクト装置 10に接続される光ファイバリンク21で、波長パスを 新たに設定可能な波長の数を表示するようにしてもよ い。具体的には、図8(a)に示すように、「種別」と 「長さ」の他、現在未使用中である波長の数を表示すれ ばよい。

【0034】光ファイバリンク21の全波長数は予め分 かっているので、現在未使用中である波長の数を表示す ることにより、光ファイバリンク21中で現在未使用中 である波長の割合が分かる。また、現在未使用である波 長の1つに、新たに波長パスを設定した場合に、未使用 波長の割合がどのように変化するかも分かる。したがっ て、未使用波長の割合が大きい光ファイバリンクを含む 経路を選択して、波長パスを設定することができ、波長 使用によるボトルネックの発生を防ぐことができる。同 様に、図8(b)に示すように、現在使用中である波長 の数を表示するようにしてもよい。

【0035】(第4の実施の形態)図9は、リンク観測 部13が出力する光ファイバリンク21の使用状況を示 す情報のフォーマットの他の例を示す図である。図3に は、光ファイバリンク21の各波長が現在使用中である か否かを表示する例を示したが、過去の使用状況を考慮 した統計的な光ファイバリンク21の使用状況を表示す ファイバリンク21を利用して制御部11間でリンク使 50 るようにしてもよい。例えば、図9に示すように、「種 13

別」と「長さ」の他、光クロスコネクト装置10に接続される光ファイバリンク21の各波長の1Dと対応させ、その波長が単位時間当たりに使用されている確率である使用率を表示する。これにより、使用率が低い光ファイバリンクおよびその波長を選択して、波長パスを設定することができ、波長使用によるボトルネックの発生を防ぐことができる。

【0036】また、光クロスコネクト装置10に接続される光ファイバリンク21の各波長毎の使用率を、全波長に対して加算平均した値を表示するようにしてもよい。また、光ファイバリンク21の各波長毎の使用率を、全波長で加算した値を表示するようにしてもよい。なお、光クロスコネクト装置10に接続される光ファイバリンク21の各波長が現在使用中であるか否かと、波長パスを新たに設定可能な光ファイバリンク21の波長の数と、過去の使用状況を考慮した統計的な光ファイバリンク21の使用状況を考慮した統計的な光ファイバリンク21の使用状況とを、組み合わせて表示するようにしてもよい。

【0037】 (第5の実施の形態) 図10は、光クロスコネクト装置の他の構成例を示すブロック図である。この光クロスコネクト装置は、交換処理部12と、プログラム制御により動作するコンピュータ40と、コンピュータ40に対して保守者またはユーザーが指示を与えるための操作卓51とから構成されている。コンピュータ40は、演算処理部41と記憶部42とインタフェース部(以下、I/F部という)431~434とがバス44に接続された構成となっている。I/F部431~433は、それぞれ交換処理部12、電気通信回線31~33、操作卓51とのインタフェースをとる。

【0038】コンピュータ40の動作を制御するプログ 30 ラムは、磁気ディスク、半導体メモリその他の記録媒体 52に記録された状態で提供される。この記録媒体 52 を I / F 部 4 34 に接続すると、演算処理部 4 1 は記録 媒体 52 に書き込まれたプログラムを読み出し、記憶部 4 2 に格納する。その後、操作卓 5 1 からの指示に基づき、演算処理部 4 1 が記憶部 4 2 に格納されたプログラムを実行し、図2に示したリンク観測部 1 3 と、フラッディング部 1 4 と、データ記憶部 1 5 と、波長パス計算部 1 7 と、波長パス設定部 1 8 とを実現する。なお、設定要求受付部 1 6 は、操作卓 5 1 により実現される。プ 40 ログラムは、インターネットなどの電気通信回線を介して提供されてもよい。

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、本発明では、波長

パス通信網内のリンクの使用状況の収集と、その使用状況に基づく波長パスの計算および設定を、ノード側で行うことができる。よって、集中制御装置を波長パスの設定に用いる必要がないので、保守者の負担を軽減することができるとともに、設定要求があった後、迅速に波長

14

【図面の簡単な説明】

パスの設定を行なうことができる。

【図1】 本発明による波長パス通信網の全体構成を示すブロック図である。

(0 【図2】 光クロスコネクト装置の一構成例を示すプロック図である。

【図3】 リンク観測部が出力する光ファイバリンクの 使用状況を示す情報のフォーマットの一例を示す図であ る。

【図4】 光クロスコネクト装置によるリンク観測動作 の流れを示すフローチャートである。

【図5】 光クロスコネクト装置によるフラッディング 動作の流れを示すフローチャートである。

【図6】 光クロスコネクト装置による波長パス設定動作の流れを示すフローチャートである。

【図7】 リンク観測部が出力する光ファイバリンクの 使用状況を示す情報のフォーマットの他の例を示す図である。

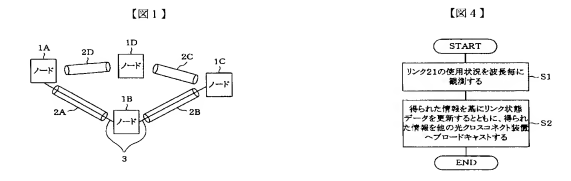
【図8】 リンク観測部が出力する光ファイバリンクの 使用状況を示す情報のフォーマットの他の例を示す図で ある。

【図9】 リンク観測部が出力する光ファイバリンクの 使用状況を示す情報のフォーマットの他の例を示す図で ある。

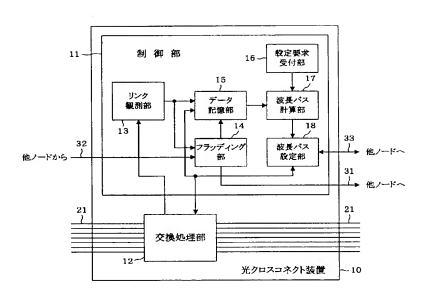
30 【図10】 光クロスコネクト装置の他の構成例を示す ブロック図である。

【図11】 従来の波長パス通信網の全体構成を示すブロック図である。

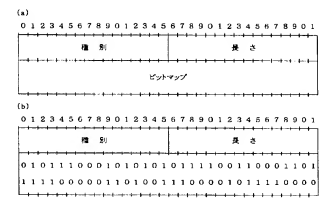
【符号の説明】



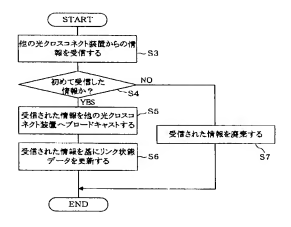
[図2]



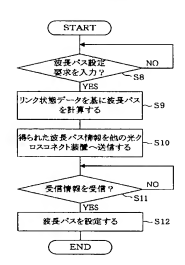
【図3】

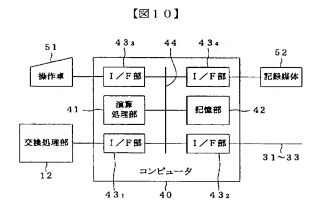


【図5】



【図6】





【図7】

(a)
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1

(使用中の被長のID

(使用中の被長のID

(b)
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1

(を用中の被長のID

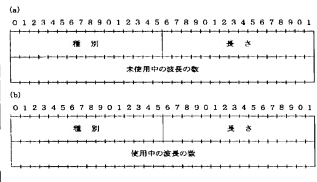
(を用中の被長のID

(を用中の被長のID

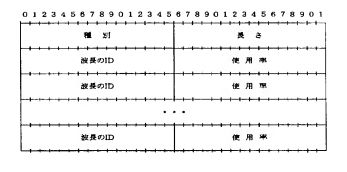
(を用中の被長のID

(を用中の被長のID

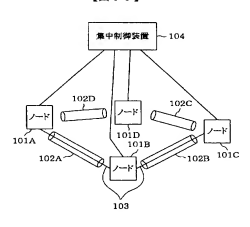
【図8】



[図9]



【図11】



フロントページの続き

(72) 発明者 今宿 亙 東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

(72)発明者 島崎 大作

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

F ターム(参考) 5K002 DA02 DA09 EA05 5K051 AA05 DD01 FF04 FF11 GG01 HH16 5K069 BA09 CB01 CB10 DB31